

Wniosek nr 1118/2014; 514/2015, 515/2015; data zamieszczenia: 17/06/2015

## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Centrum Onkologii Instytut im. Marii Skłodowskiej - Curie Oddział Kraków, ul. Garncarska 11, 31-115 Kraków, woj. małopolskie, tel. 012 4231565, faks 012 4231076, 4231565.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.onkologia.krakow.pl](http://www.onkologia.krakow.pl)

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: instytut badawczy.

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

#### II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawa odczynników do badań naukowych

II.1.2) **Rodzaj zamówienia:** dostawy.

II.1.3) **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Odczynniki zgodnie z załącznikiem

II.1.4) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33696000-5

II.1.5) **Zamówienie dotyczy projektu:** NCN/umo2013/09/B/N15/00764

II.2) **CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** 14 dni

### SEKCJA III: PROCEDURA

#### IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) **Tryb udzielenia zamówienia:** art. 4 pkt 8a ustawy pzp.

**Zadanie nr 1 (do badań naukowych - Genomed)**  
**Primery-oligonukleotydy DNA syntetyzowane na zamówienie,**  
**oczyszczenie typu standard, niemodyfikowane, skala syntezy**  
**0,02µmol**

1	2	3	4	5	6
Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy, Producent	Opakowanie	J.m.	Ilość
1	MY09 5'CGTCCMARRGGAWACTGATC 3'				
2	MY11 5'GCMCAGGGWCATAAAYAAIGG 3'		ampulka	szt	1
	gdzie M = A lub C; R = A lub G; W = A lub T; Y = C lub T		ampulka	szt	1

**Zadanie nr 2 (do badań naukowych - Promega)**

1	2	3	4	5	6
Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy, Producent	Opakowanie	J.m.	Ilość
1	ReliaPrep HPF gDNA Miniprep System - kit do izolacji DNA z blozków parafinowych	A2352	kit na 100 izolacji	szt	4

**Zadanie nr 3 (do badań naukowych - Life Technologies)**

1	2	3	4	5	6
Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy, Producent	Opakowanie	J.m.	Ilość
1	IaqMan* Mutation Detection Assays, Assay Name PIK3CA /75 mu, Amino Acid Change p.H1047R, ID: Hs00000831 mu,	4465804		szt	1
2	IaqMan* Mutation Detection Assays, Assay Name PIK3CA /63 mu, Amino Acid Change p.L545K, ID: Hs00000824 mu,	4465804		szt	1
3	IaqMan Genotyping Master Mix 2x	43/1353	1ml	op	4

**Zadanie nr 4**

1	2	3	4	5	6
Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy, Producent	Opakowanie	J.m.	Ilość
1	Rabbit Polyclonal Antibody c-erbB-4 / HER-4	V-RB-9045-PO	0,1ml	op	1
3	Mouse Monoclonal Antibody c-erbB-4 / HER-4 Ab-4 (Clone HFR-1)	V-MS-637-PO	0,1ml	op	1

**Zadanie nr 5**

1	2	3	4	5	6
Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy, Producent	Opakowanie	J.m.	Ilość
	Podłoże DMI-M w.3./g/I NaHCO3 z 4.5g/I D-Glucose, z 1.028g/I N-Acetyl-L-Alanyl-L-glutamine, bez Na-pyruvate	FG0435	butelka 500ml	szt	12

**Zadanie nr 6 (Abcam)**

1	2	3	4	5	6
Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy, Producent	Opakowanie	J.m.	Ilość
1	Anti-Iwist antibody, rabbit polyclonal 100 µl,	ab49254		op	1

**Zadanie nr 7 (Biogenex)**

1	2	3	4	5	6
Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy, Producent	Opakowanie	J.m.	Ilość
1	Anti-Survivin (I:P2880Y), rabbit monoclonal concentrated Antibody,	NUS03-UC	1ml	op	1

**Zadanie nr 8 (Dako)**

1	2	3	4	5	6
Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy, Producent	Opakowanie	J.m.	Ilość
1	E-Cadherin Clone NCH-38, mouse monoclonal Anti-Human Antibody, nr kat. , 1 ml.	M3612	1ml	op.	1
2	N-Cadherin Clone 6G11, mouse monoclonal Anti-Human Antibody, nr kat. , 1 ml.	M3613	1ml	op.	1

**Zadanie nr 9 (Molecular Bio Products)**

1	2	3	4	5	6
Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy, Producent	Opakowanie	J.m.	Ilość
1	DNA AWAY	/010	butelka 250 ml	op.	2
2	RNASEE AWAY	/002	475 ml spray bottle	op.	2

**Zadanie nr 10 (Sigma)**

1	2	3	4	5	6
Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy, Producent	Opakowanie	J.m.	Ilość
1	ZEB2 Rabbit anti-Human polyclonal antibody	HPA 003456	op.100µl	op.	1
2	Iween 20	P13/9	op500ml	op.	1

**Zadanie nr 11 (Vector)**

1	2	3	4	5	6
Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy, Producent	Opakowanie	J.m.	Ilość
1	Peroxidase substrate KIT DAB	SK-4100		op	1

**Zadanie nr 12 (Cell Signalling)**

1	2	3	4	5	6
Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy, Producent	Opakowanie	J.m.	Ilość
1	Królicze monoklonalne przeciwciało anty PTEN (D4.3) XP	9188	op.100µl	op	1

**Zadanie nr 13 (Merck- Millipore)**

1	2	3	4	5	6
Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy, Producent	Opakowanie	J.m.	Ilość
1	Anti-GLUT-1 rabbit polyclonal antibody, nr kat.	07-1401		op.	1

**Zadanie nr 14**

1	2	3	4	5	6
Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy, Producent	Opakowanie	J.m.	Ilość
1	Metanol cz. d.a		op. 1l	op	8
2	Odważki analityczne HCl 0.1 mol/l (0.1 N)		1 op. 10 szt	op	5
3	Ksolen cz. d.a.		op. 1l	op	15
4	NaCl cz. d.a, 1opakowanie - 500g		op.500g	op	1
5	Roztwór nasycony KCl 1 opakowanie - 100 ml		op. 100ml	op	1